

CÂU HỎI BÀI 36 TRANG 115 SGK ĐỊA 7

| GIẢI BÀI TẬP SGK ĐỊA LÍ LỚP 7 |

Câu hỏi

Quan sát các hình 36.2 và 36.3, giải thích tại sao có sự khác biệt về khí hậu giữa phần phía tây và phần phía đông kinh tuyến 100 độ T của Hoa Kỳ?

» Ôn tập [Câu hỏi bài 36 trang 114 sgk Địa 7](#)

ĐÁP ÁN

Khí hậu giữa phần phía tây và phần phía đông kinh tuyến 100 độ T của Hoa Kỳ có sự khác biệt là vì:

- Phía tây kinh tuyến 100 độ T là hệ thống Coóc-đi-e cao, đồ sộ, có các dãy núi chạy theo hướng bắc - nam chắn sự di chuyển của các khối khí theo hướng tây - đông, nên ở các sườn phía đông, các cao nguyên và sơn nguyên nội địa ít mưa.

- Phía đông kinh tuyến 100 độ T là miền đồng bằng trung tâm, dãy núi già A – pa – lát và đồng bằng duyên hải Đại Tây Dương. Miền đồng bằng trung tâm tựa như một lòng máng khổng lồ đã tạo điều kiện cho khối không khí lạnh ở phía Bắc và không khí nóng từ phía nam dễ dàng xâm nhập vào nội địa

» Xem tiếp [Bài 1 trang 115 SGK Địa 7](#)

Mời các em học sinh xem tại hướng dẫn giải Địa 7: [Chương 7: Châu Mỹ](#) cùng đáp án các dạng bài tập SGK [Địa lí lớp 7](#) khác tại [doctailieu.com](#)